

Chronograf damski – Pepita, średnica 37 mm, srebro/różowe złoto

 **TEILE.COM** > Fan shop - Porsche Lifestyle > Styl życia > F. Zegarki



Szczegóły produktu

Numer artykułu: WAP0700320SPEP

Stan: **nowy**
Nowy artykuł, nieużywany i nieuszkodzony

Dostępność: **gotowy do wysyłki**

Cena: **794,74 €**
(netto:646,13 €)

Opis produktu

Chronograf z ekskluzywnej kolekcji Pepita wyposażony w analogowy mechanizm kwarcowy, wykonany z drobno szcztokowanej stali nierdzewnej, chronograf zachwyca polerowaną koronką i przyciskami z powłoką w kolorze różowego złota oraz wygrawerowanym herbem Porsche na tarczy. Szkło mineralne z szafirem i powłoką antyrefleksyjną chroni tarczę, na której znajduje się monochromatyczny nadruk 3D wzoru Pepita i herb Porsche. Ponadto wskazówki godzinowe i minutowe pokryte powłoką Superluminova zapewniają optymalną czytelność. Oprócz datownika umieszczonego na godzinie 4, chronograf oferuje trzy liczniki umożliwiające kompleksowy pomiar czasu: licznik sekund (godzina 3), chronograf 30-minutowy (godzina 9), chronograf godzinowy (godzina 6). Zapięcie motylkowe – ozdobione wygrawerowanym napisem Porsche – oraz napis „Made in Germany” na godzinie 6 dopełniają ekskluzywnego wyglądu. W skrócie: dopracowane detale oraz idealne połączenie formy i funkcjonalności sprawiają, że chronograf Pepita to prawdziwy must-have dla wszystkich fanów wyścigów.

Szerokość paska 18 mm, pierwsze trzy ogniwa 16 mm. Montaż paska i regulacja długości za pomocą 2 sprężynujących kołków. Chronograf w eleganckim designie Pepita. Zapięcie motylkowe ze stali nierdzewnej z wygrawerowanym napisem Porsche. Bransoletka ze stali nierdzewnej z ogniwami szcztokowanymi i polerowanymi. Koperta wykonana z drobno szcztokowanej stali nierdzewnej. Wysokość 12 mm, średnica 37 mm. W wysokiej jakości opakowaniu zegarka. Zintegrowana funkcja stopu. Ronda Mechanizm 5030D SWISS MADE z 13 kamieniami. Wskazówki godzinowe i minutowe Superluminova. Wodoodporne do 10 ATM. Tarcza z monochromatycznym nadrukiem 3D wzoru Pepita.

Galeria produktu

